19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-292406

filnt. Cl. 3

の 出願 人

識別記号 庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)12月24日

F 16 B 12/44 B 66 F 3/08 C 7712-3 J Z 2105-3 F

審査請求 有 請求項の数 2 (全3頁)

公発明の名称 基礎台調整用支持具

②符 願 平2-91855

②出 願 平2(1990)4月6日

⑩発明者佐久間 恵一 東京都港区海岸1丁目4番8号

株式会社秀光

東京都港区海岸1丁目4番8号

四代 理 人 弁理士 小川 修

9 # 1

- 1、発明の名称 基礎台頭整用支持具
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 方形の板材にネジ穴(2) を三面所、即ち中央及び板材の一辺と平行である二等分類上でかつ中央と等間隔にある2点に穿つとともに、4個の突起棒(3)を板材の遺近の各辺からほぼ等間隔にある位置に固設した板(1)と耐起ネジ穴(2)と蝶合するポルト(4)を挺著した1個又は2個の台(5)とから成ることを特徴とする基礎台類壁用支持具
- (2)板(1)の1属を直角二等辺三角形状に切 欠いた請求項1記載の基礎台選整用支持具
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、アクセスフロア、展示用台その 他の基礎台等を水平に調整するための支持用具 に関するものである。__

(解決しようとする課題)

博覧会や商品展示会その他において使用する

展示物積数用の基礎台を水平に保つための関係 用具は、基礎台をのものに付着して設けられる ものの外には、従来ほとんど実用に耐える提出 がなく、簡易に基礎台を水平に調整することが できる用具の開発が選まれていた。この発明の 目的は、例えばアクセスフロアや規模の大小を 問わず物を積載する基礎台を簡便かつ容易に水 平に調整することができる支持具を提案するも のである。

(課題を解決するための手段)

前記目的を通するため、本発明に係る基礎台 選を用支持具は、方形の版材にネジ穴3個所を 変ち、使用形型によって後記支持台を1個用い 又は2個用いることができるようにし、またる 版材に4個の突起棒を固設して後に詳透し 気がは4個の変と棒で固設して後の が正可能にし、更に、板材の1属を直角工等が 三角形状に切り欠いて前記支持フレーム属が に切り欠いて前記支持フレーム系が に対して、板材の1点を に対して、板材の1点を に対して、板材の1点を に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対した。 に対したができるができる。 に対して、板がの1点に に対して、板がの1点に に対して、大きた。 に対した、大きた。 に対した。 にが、 にがし、 にがし、 にがし、 にがした。 にがした れている。

(客施例)

本発明の実施例を図面によって説明する。第 1. 図は、実施例の概要を示す斜視図、第2. 図は ポルトと台が枢署された状態を示す殺新面図、 . 第3回乃至第5回は実施例の使用例を示す説明 図である。金属その他育堂に耐える材質の板材 にネジ穴(2)を3箇所、即ち中央に1個所と 仮材の一辺と平行な二等分線上でかつ中央と等 間隔に2個所芽ち、後記ポルト(4)と蝶合可 総にし、後記台(5)を1個用いる場合は中央 のネジ穴に、2個用いる場合は他の2個のネジ 穴にポルト (4) を媒合する。また、板材の直 近の辺とほぼ等間路にある位置に、4個の突起 侍(3)を溶着その他の手段で固設するが、そ の位置は用いる後記支持フレーム (6) の形状 及び大きさに合せて決定される。更に、抵材の | 展を直角二等辺三角形状に切り欠くよう構成 すれば、例えば、本益収台調整用支持具を部屋 の属で用いるときで無隅が直角でない場合、物

が置かれている場合等のとき使用可能にするだけでなく、支持フレーム(6)の関節の形状にも符合し、便利である。版(1)と別体に附起ネジ穴(2)に媒合するポルト(4)を指着した例えば合成問題製台(5)を形成し、これを本番観台調整用支持具使用の整様により1個又は2個媒合して用いる。

(作用及び効果)

受台が水平に保たれるよう類整を行う。 従って 支持フレーム(6)の枠の幅と完起棒(3)の 固数位置は、相関達して定められることになる。 男4図は、支持フレーム(6)が相接するよう に本基礎台旗整用支持具に模裁される場合の説 勇団で、この場合は台(5)は2個用い、ポル ト(4)は、中央にあるものでないオジ穴(2) に鑑合する。第5回は、4個の支持フレームを 枝載する場合の説明図で、この場合は台(5) をし個用い、中央のネジ穴(2)にポルト(4) を舞合する。この場合で往還することは、支持 フレーム(6)の隅のお状を直角二等辺三角形 状に切り欠いた形にし、ポルト(4)の蝶合の 邪度にならないようにしておく必要があること であるが、支持フレームの形をこのようしてお けば、この場合に限らず、前記第3回で説明し た場合などにおいても、直角でない部度の際に 用いたり、誰き物がある場合などにも便利であ る。以上の世界から明らかなように、支持フレ ーム(6)の数に応じて、即ち各礎台が単数に

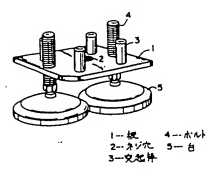
限らず、広く応用することができ、ポルト(4) の場所のみで、容易に水平を保つことができる。 4. 図面の簡単な説明

男 | 図は実施例の概要を示す斜板図、男 2 図 は、台の破断面図、男 3 図乃至第 5 図は実施例 の使用例を示す段明図である。

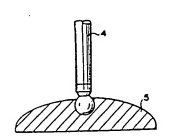
- l · · · #5
- 2・・ネジ穴
- 3 · · 突起拼
- 4 . . #ルト
- 5 . . 4

特许出職代理人 弁理士小川條

15 1 E



第2因



第3四

